та и руководил подготовкой специалистов высшей квалификации. Он подготовил свыше 20 аспирантов, часть которых является видными специалистами в области энтомологии. Но несравненно большему числу лиц он оказывал помощь советами, консультациями; был оппонентом иногих украинских ученых — нынешних кандидатов и докторов биологических наук — при защите ими диссертаций.

Исключительное трудолюбие, общирная эрудиция, научная добросовестность, скромность и неизменное стремление оказать всемерную помощь товарищам по работе всегда являлись характерными чертами H. A. Теленги и таким он останется в нашей памяти.

ГЛАВНЕЙШИЕ ПЕЧАТНЫЕ ТРУДЫ Н. А. ТЕЛЕНГИ

 Перепончатокрылые паразиты сем. Ichneumonidae. Изв. Курсов прикладн. зоол. и фитопатол., 1929, 5(3); 2) Паразит кровяной тли и его применение в СССР, М.—Л., 1935; 3) Главнейшие хищники червецов и тлей в Уссурийской части ДВК и пути их использования. Защита растений, 1936, 10; 4) Фауна СССР, сем. Braconidae, T. 5(2), 1936; 5) Опыт применения паразита трихограммы для борьбы со сливовой плодожоркой. Вестн. защиты растений, 1939, 1/20, 6) Биологический метод борьбы со свекловичным долгоносиком. Вісті АН УРСР, 1940, 7—8; 7) Фауна СССР, сем. Braconidae. Т. 5(3), 1941; 8) Про паразитизм родини Braconidae на клопах. ДАН АН УРСР, 1943, 13; 9) Биологический метод борьбы с вредными насекомыми, 1948; 10) Экспериментальные исследования роли энтомофагов в массовых размножениях насекомых. Научн. тр. ин-та энтомол. и фитопатол. АН УССР, 2, 1950; 11) Паразит ценокрепис и его значение в размножении свекловичного долгоносика. Там же, 1950, 2; 12) Происхождение и эволюция паразитизма у насекомых наездников и формирование их фауны в СССР. К., 1952; 13) Фауна СССР, сем. Braconidae. Т. 5(4), 1955; 14) Повышение мюскардиноза у свекловичного долгоносика с помощью гексахлорана. ДАН СССР, 1956; 15) Микробиологический метод борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур, 1958; 16) Применение гриба белой мюскардины для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур, Научн. тр. Укр. н.-и. ин-та защиты растений, 1959, 8 (в соавт.); 17) Пути рационализации химической борьбы с вредителями в направлении сохранения полезных энтомофагов. Там же, 1959, 8; 18) Новые актуальные проблемы биолотического метода борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур и лесных насаждений. В сб.: «Биол. метод. борьбы с вредит. раст.», К., 1959; 19) Материалы к фауне Braconidae и Ichneumonidae Армении. Изв. АН АрмССР, сер. биол., 1959, 12, 6; 20) Применение боверина с ДДТ против колорадского жука. Защита растений, 1963, 4; 21) Эффективность применения энтомопатогенных микроорганизмов совместно с сублетальными дозами инсектицидов в борьбе с вредными насекомыми. В сб. «Микробиол. метод борьбы с вредными насекомыми», М., 1963; 22) Проблемы химикобнологической борьбы с вредными насекомыми. В сб.: «Исследования по биол. методам борьбы», Новосибирок, 1964.

В, Г. Пучков

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ФАУНЫ УКРАИНЫ В. В. СТАХОВСКИЙ

После продолжительной и тяжелой болезни на 83 году жизни в г. Днепропетровске 7 мая 1966 г. скончался один из старейших зоологов нашей страны Василий Васильевич Стаховский. В. В. заведывал кафедрой зоологии позвоночных Днепропетровского государственного университета, был почетным членом Украинского общества охраны природы и содействия развитию природных ресурсов и членом Республиканского совета Украинского общества охотников и рыболовов.

В течение 44-летней научной деятельности он совмещал теоретические исследования с работой, направленной на удовлетворение запросов повседневной жизни, проводил активную организационную работу по охране полезных и ограничению численности вредных животных, активно сотрудничал в общественной прессе, широко попу-

ляризуя зоологические научные и практические знания.

Основной объект исследования В. В.— птицы, но кроме орнитологических работ ему принадлежат также труды по беспозвоночным, наземным позвоночным, в частности по териологии, промысловым животным, по борьбе с вредителями, охотоведению и охране природы, более или менее полный список которых мы впервые подаем в этой статье.

Любовь к зоологии В. В. с юных лет привил его отец-художник, страстный любитель природы. С 14 лет В. В. навсегда сроднился с чарующей природой степного Приднепровья и красотой Славутича.

Родился В. В. 23 ноября 1883 г. в г. Томске, в семье осужденного по делу «193 студентов Киевского университета» и сосланного туда после одиночного заключения

в Петропавловской крепости. В 1903 г. окончил Екатеринославскую классическую гимназию и поступил на естественное отделение физико-математического факультета Одесского (Новороссийского) университета. Вскоре он перевелся в Киевский университет, из которого приказом царского министра Кассо за участие в студенческих забастовках в числе других студентов был исключен с IV курса. Высшее образование В. В. смог завершить только после Великой Октябрьской социалистической революции в Днепропетровском университете (1918—1921 гг.). В 1922 г. он был избран ассистентом кафедры зоологии этого же университета. С 1924 г. В. В. читал самостоятельный курс



«Зоология» и заведовал зоомузеем, которым руководил до последних дней своей жизни. Зоологический музей при Днепропетровском университете снискал заслуженную популярность среди студентов, научной общественности и населения УССР. В 1929 г. В. В. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Птицы Кавказско-Черноморского побережья» и вскоре был утвержден в звании доцента. В 1938 г. избран заведующим кафедрой зоологии позвоночных, которой бессменно руководил до 1966 г.; в 1960 г.

ему было присвоено звание профессора.

За время педагогической деятельности В. В. на высоком теоретическом уровне читал университетские курсы — «Зоология беспозвоночных», «Зоология позвоночных», «Систематика и экология позвоночных», «Промысловые животные СССР, способы их добывания и использования», «Биология позвоночных и охрана природы», «Птицы полезные в сельском и лесном хозяйстве, способы их привлечения и охраны», «Методы полевых исследований по зоологии позвоночных». В лекциях он тесно связывал теорию с запросами практики. Около 50 лет своей жизни В. В. посвятил делу воспитания молодых советских биологов и зоологов, которые трудятся в различных уголках нашей Родины — в академиях наук, вузах, н.-н. институтах, заповедниках, н.-н. станциях, школах, в сельском и лесном хозяйстве.

Из трудов В. В. в первую очередь следует упомянуть работы по изучению региональных фаун птиц (1928, 1938, 1948, 1959, 1960 и др.) и промысловых животных (1958, 1960, 1961 и др.). Особого внимания заслуживают его исследования по формированию авифауны в связи с гидростроительством (1954, 1955, 1957, 1960, 1962, 1965) и искусственным лесоразведением (1960, 1961) в степях Укранны. Он — организатор и непосредственный участник орнитологических исследований на первом крупном водохранилище в СССР — озере им. В. И. Ленина (1959, 1960, 1962, 1964, 1965), активный исследователь наземных позвоночных на территории Каховской и Днепродзержинской ГЭС — днепровских плавней (1938, 1954, 1955, 1957), среднего Днепра (1959, 1960), искусственных (Грушеватского, Комиссаровского, Старобердянского и Кировского) и естественных пойменных (рр. Самара и Орель) лесов (1959, 1960, 1961, 1965). В этих работах освещены вопросы фаунистики, структуры и численности популяций птиц в различных ландшафтах в связи с хозяйственным освоением территорий, ис-

пользованием и охраной, привлечением и акклиматизацией полезных и охотничье-про-

мысловых птиц и зверей.

Много сил и энергин В. В. вложил в создание фундаментального учебного пособия «Промысловые животные СССР, их добывание и использование», в котором обобщил научные факты и практический опыт истории промысла, эколотии промысловых животных, народнохозяйственного значения, техники их добывания. Огромное внимание он уделил также перспективам развития охотничьего хозяйства и обогащения охотничьих уголий Днепропетровщины.

В. В. проявил себя также как общественный деятель. В 1945 г. он возглавил Днепропетровский областной отдел Украинского общества охраны природы и как член Республиканского Совета Украинского общества охраны природы активно участвовал в его работе. Его с полным правом можно назвать видным борцом за охрану природы и ее обогащение. Он постоянно выступал с научно-популярными лекциями перед трудящимися, принимал деятельное участие в работе Днепропетровского областного и городского советов Украинского общества охотников и рыболовов.

Все это свидетельствует о том, что В. В. как ученый свою научную деятельность всегда связывал с ежедневными запросами практики и отдал себя служению народу.

У каждого, кто знад Василия Васильевича, навсегда сохранится светлая память о нем как о труженике зоологической науки, прекрасном педагоге, наставнике и борце за сохранение природных богатств нашей Родины.

главнейшие печатные труды в. в. стаховского

1) Прісноводні тварини. Т. І. К., 1927; 2) Новый способ изготовления искусственных глаз для птиц. Природа, 1937. 2; 3) К вопросу о кормовой базе для пролетных птиц на побережье Азовского моря. Штурм, 1932, 2; 4) Досвід складання карти поширення промислових звірів на території Дніпропетровської області (УРСР). Зб. роб. ДДУ, 1938, 1, 1; 5) Материали до питання про авіфауну Кавказсько-Чорноморського узбережжя. Там же, 1938, 1, 1; 6) До питання про промислову фауну Бузулукських плавнів і її господарське використання. Там же, 1938, 1, 1; 7) Некоторые данные о наземных позвоночных долины р. Орели (приток Днепра). Науч. зап. ДГУ, сб. раб. биол. ф-та, 1948, 30; 8) Новая разновидность овсянки обыкновенной (Emberiza citrinella L.) из Самарского леса (Днепропетровская обл.). Там же, 1948, 30; 9) Материалы по фауне наземных позвоночных Самарского леса (данные авифауны). Там же, 1948, 32; 10) Материалы по фауне наземных позвоночных Самарского леса (данные по млекопитающим). Там же, 1948, 32; 11) Боротьба з шкідниками зернових культур (гризуни — шкідники зернових культур). К., 1958; 12) О сельскохозяйственном значения чибиса (Vanellus vanellus L.). Зоол. журн. 1954, 1; 13) Реконструкция ловушки давилки для мелких млекопитающих. Бюлл. Моск. о-ва исп. природы, 1954, 5; 14) Некоторые предварительные данные о фауне наземных позвоночных Днепровской плавни (районы Грушевской, Кутянской и Покровской плавни). Науч. зап. ДГУ, сб. раб. биол. ф-та, 1955, 51; 15) Некоторые данные о количественном составе авифауны Днепровской плавни и питании отдельных видов. Там же, 1955, 51; 16) Некоторые данные о наземных позвоночных Днепровской плавни в связи со строительством Каховской ГЭС (в соавтор, с О. М. Мясоедовой). Вопр. экол. 2, Мат-лы III экол. конф., 1957; 17) О заселении птицами-дуплогнездниками искусственных гнездовий из бутылочных тыкв (Lagenaria vulgaris). Тез. I орнитол. конф., 1955; 18) Некоторые данные об орнитофауне острова Фурсин (в соавт. с В. Л. Булгаковым и Ю. В. Костиным). Науч. зап. ДГУ, сб. раб. биол. ф-та, 1960, 62; 19) О птицах искусственных лесонасаждений Ю.-В. УССР. В сб. ДГУ: «Искусственные леса Ю.-В. Украины степной зоны, .Днепропетровск, 1960; 20) Охотник и охотхозяйство. Информ. бюлл. Днепропетровск. обл. совета УООР, 1958; 21) Птицы Комиссаровского леса. Науч. зап., сб. раб. биол. ф-та ДГУ, 1960, 62; 22) Об орнитофауне Днепровского водохранилища (в соавт. с О. М. Мясоедовой). Орнитология, 1962, 4; 23) К вопросу о привлечении птиц-дуплогнездников в искусственные леса (в соавт. с О. М. Мясоедовой). Мат-лы науч. конф. ДГУ, 1961; 24) О промысловых зверях Днепропетровского экономического района. Мат-лы научи. конф. ДГУ, 1961; 25) О птицах города Днепропетровска (в соавт. с А. А. Губкиным), Днепропетровск, 1960; 26) Материалы по фауне наземных позвоночных Самарского леса. Тез. докл., сб. ДГУ, 1948; 27) Формирование фауны водохранилищ. Тез. докл. III экол. конф. К., 1962; 28) К авифауне водохранилищ. Орнитология, 1965, 7; 29) Создавайте ремизы. Охота и охот. х-во, 1964, 11; 30) Формирование фауны охотничьих птиц Самарского водохранилища на р. Днепре (в соавт. с О. М. Мясоедовой). Нов. орнитол., 1965; 31) О фауне гамазовых клещей птиц снегозащитных лесополос степной зоны Украины (в соавт. с С. Н. Цегер). Нов. орнитол., 1965; 32) О водоплавающих птицах Самарского водохранилища. В сб.: «География ресурсов водоплав. птиц в СССР», 1965, 1; 33) Об орнитофауне Самарского водохранилища (в соавт. с О. М. Мясоедовой). Научи. зап. ДГУ, сб. раб. биол. ф-та, 1965, 62.